PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

11-308184

(43) Date of publication of application: 05.11.1999

(51)Int.CI.

HO4H 1/00

H04L 9/08

H04L 9/14

HO4N 7/167

(21)Application number: 10-112320

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

22.04.1998

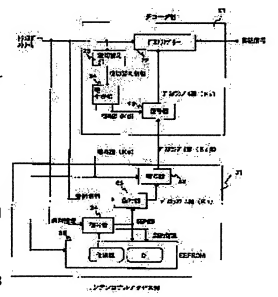
(72)Inventor: FUKUDA MASAHIRO

(54) LIMITED RECEIVER AND METHOD THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the unauthorized use of a limited reception function by allowing decoder to generate a cipher key and a decoding key and decode a ciphered descramble key by using the decoding key, and allowing a conditional access part to cipher the descramble key by using the cipher key from the decoder and give it to a decoder part.

SOLUTION: The conditional access part 31 obtains a contract key and contract information by decoding the individual information of a transport stream in the decoder 34 by using an individual key inside an EEPROM 35 and obtains the descramble key Ks by decoding program information in the decoder 33 by using the contract key. In the meantime, the decoder part 21 generates the cipher key Ke and the decoding key Kd in a key generation part 24. The access part 31 ciphers the descramble key Ks by using the cipher key Ke in a ciphering device 32 and sends the ciphered descramble key Ks# to the decoder part 21. The decoder part 21 decodes the ciphered descramble key Ks# by using the decoding key Kd in the decoder 23 and obtains the descramble key Ks.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.02.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application

abandonment

converted registration]

[Date of final disposal for application]

22.10.2004

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-308184

(43)公開日 平成11年(1999)11月5日

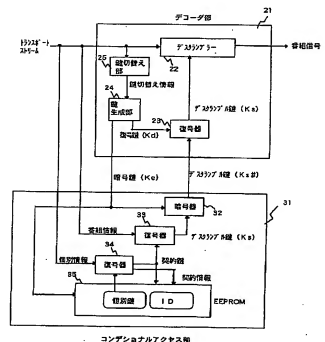
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	F I
H04H 1/	' 00	H04H 1/00 F
H04L 9/	′08	H04L 9/00 601A
	′14	6 0 1 E
H04N 7/		6 4 1
		H O 4 N 7/167 Z
		審査請求 未請求 請求項の数6 〇L (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平10-112320	(71)出願人 000006013
		三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 4月22日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者 福田 雅裕
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 曾我 道照 (外6名)
	•	(4)10年入 升柱上 首战 追照 (2)10石)
		•
		·
	·	

(54)【発明の名称】 限定受信装置及び方法

(57)【要約】

【課題】 有料デジタル放送において使用されるデスク ランブル鍵の不正取得を未然に防ぐことができる限定受 信装置及び方法を提供する。

【解決手段】 デコーダ部21に、暗号鍵をコンデショ ナルアクセス部31に与える手段と、コンデショナルア クセス部31から取得した暗号化されたデスクランブル 鍵を復号する手段を備えると共に、コンデショナルアク セス部31に、デコーダ部21から取得した暗号鍵を使 用して、抽出したデスクランブル鍵を暗号化する暗号手 段を備える。



コンデショナルアクセス部

【特許請求の範囲】

【請求項1】 放送されてきた複数のトランスポートス トリームの中からスクランブルされている所定のトラン スポートストリームを選択し、これをデスクランブルす るデコーダ部に、

暗号鍵と復号鍵を生成する鍵生成部と、

上記鍵生成部で生成された復号鍵を用いて暗号化された デスクランブル鍵を復号する復号器と、

上記復号器で復号されたデスクランブル鍵を用いて受信 されたトランスポートストリームをデスクランブルして 10 番組信号を得るデスクランブラーとを備えると共に、

上記デスクランブラーで使用するデスクランブル鍵を受 信されたトランスポートストリームの中から抽出するコ ンデショナルアクセス部に、

各視聴者毎に予め配布した個別鍵とID及び上記鍵生成 部で生成された暗号鍵を格納する記憶手段と、

受信したトランスポートストリームから個別情報を抽出 して上記記憶手段に格納された個別鍵を用いて個別情報 を復号することにより契約鍵及び契約情報を得ると共 に、得られた契約情報を上記記憶手段に格納された ID 20 と照合して契約情報に間違いがなければ、得られた契約 鍵及び契約情報を上記記憶手段に保持させる第1の復号 器と、

受信したトランスポートストリームから番組情報を抽出 し、その番組情報を上記第1の復号器で得られた契約鍵 を用いて復号して、復号された番組情報からデスクラン ブル鍵を得る第2の復号器と、

上記鍵生成部で生成された暗号鍵を用いて上記第2の復 号器から与えられるデスクランブル鍵を暗号化して暗号 化されたデスクランブル鍵を生成して上記デコーダ部に 30 与える暗号器とを備えた限定受信装置。

【請求項2】 請求項1に記載の限定受信装置におい て、上記鍵生成部は、所定のアルゴリズムに従って複数 の暗号鍵と復号鍵の組み合わせの中から一つを選択して 上記コンデショナルアクセス部に与える暗号鍵を適時切 替えることを特徴とする限定受信装置。

【請求項3】 請求項1に記載の限定受信装置におい て、上記デコーダ部に、受信されたトランスポートスト リームから鍵切り替え情報を抽出する鍵切替え手段をさ らに備え、上記鍵生成部は、上記鍵切替え手段からの鍵 40 切替え情報に基づいて複数の暗号鍵と復号鍵の組み合わ せの中から一つを選択して上記コンデショナルアクセス 部に与える暗号鍵を適時切替えることを特徴とする限定 受信装置。

【請求項4】 放送されてきた複数のトランスポートス トリームの中からスクランブルされている所定のトラン スポートストリームを選択し、これをデスクランブルす るデコーダ処理工程として、

暗号鍵と復号鍵を生成し、

鍵を復号し、

復号されたデスクランブル鍵を用いて受信されたトラン スポートストリームをデスクランブルして番組信号を得 ると共に、

上記デコーダ処理工程によりデスクランブルする際に使 用するデスクランブル鍵を受信されたトランスポートス トリームの中から抽出するコンデショナルアクセス処理 工程として、

各視聴者毎に予め配布した個別鍵とID及び上記生成さ れた暗号鍵を記憶部に格納し、

受信したトランスポートストリームから個別情報を抽出 して格納された個別鍵を用いて個別情報を復号すること により契約鍵及び契約情報を得ると共に、得られた契約 情報を格納されたIDと照合して契約情報に間違いがな ければ、得られた契約鍵及び契約情報を上記記憶部に保 持させ、

受信したトランスポートストリームから番組情報を抽出 し、その番組情報を上記契約鍵を用いて復号して、復号 された番組情報からデスクランブル鍵を得、

上記生成された暗号鍵を用いて上記デスクランブル鍵を 暗号化して暗号化されたデスクランブル鍵を生成して上 記デコーダ処理に与える限定受信方法。

【請求項5】 請求項4に記載の限定受信方法におい て、上記デコーダ処理工程は、所定のアルゴリズムに従 って複数の暗号鍵と復号鍵の組み合わせの中から一つを 選択して上記コンデショナルアクセス処理工程に与える 暗号鍵を適時切替えることを特徴とする限定受信方法。

【請求項6】 請求項4に記載の限定受信方法におい て、上記デコーダ処理工程は、受信されたトランスポー トストリームから鍵切り替え情報を抽出し、抽出された 鍵切替え情報に基づいて複数の暗号鍵と復号鍵の組み合 わせの中から一つを選択して上記コンデショナルアクセ ス処理工程に与える暗号鍵を適時切替えることを特徴と する限定受信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、デジタル放送の 受信の際に使用する限定受信装置及び方法に関するもの であって、特にデスクランブル鍵の取り扱いに関するも のである。

[0002]

【従来の技術】デジタル放送において放送される番組に は、視聴者が放送事業者と契約することによって視聴可 能となる有料番組と、契約なしでも視聴可能な無料番組 に大別される。この際、有料番組が契約している視聴者 のみに視聴可能となるように、放送局では、有料番組の 送信時に、有料番組の送信信号にスクランブル処理を施 すのが通常である。

【0003】従って、視聴者が有料番組を視聴するため 生成された復号鍵を用いて暗号化されたデスクランブル 50 には、スクランブル処理された有料番組をデスクランブ

4

ルするためのデスクランブル鍵が必要である。その為に、視聴者は予め放送局に視聴したい番組を連絡し、放送局はその連絡に基づいてデスクランブル鍵を視聴者の受信装置に伝送する。この後、受信装置は、受信したデスクランブル鍵を使ってスクランブル処理された有料番組をデスクランブルすることにより、番組の視聴を可能にする。

【0004】通常、受信装置は、デジタル放送を受信し、受信信号の復号処理を行うデコーダ部と、前述したデスクランブル鍵の抽出などを行うコンデショナルアク 10 セス部から構成され、コンデショナルアクセス部にて抽出されたデスクランブル鍵は、デコーダ部へ出力されて前述の有料番組のデスクランブル処理に使用される。

【0005】また、コンデショナルアクセス部は、各視聴者固有の情報を保持していることと、暗号方法の変更にも対応できるように、着脱可能なカードとして実装されることが多い。この際、デスクランブル鍵をそのままの値で、コンデショナルアクセス部とデコーダ部間で受け渡すこととなり、デスクランブル鍵が不正に取得される恐れがでてくる。

【0006】これを防ぐために、従来、デスクランブル 鍵をコンデショナルアクセス部にて暗号化した上でデコーダ部に出力し、デコーダ部にて復号することによりデスクランブル鍵を得る方法が提案されている。このような方法の従来例として、例えば特開平9-46672号公報に開示された「デスクランブル装置および方法」がある。

【0007】図2は上記公報に開示された従来の限定受信装置を示す構成図である。図2において、21はデコーダ部、31はコンデショナルアクセス部であり、デコ 30ーダ部21は、デスクランブラー22と復号器23から構成され、コンデショナルアクセス部31は、暗号器32、復号器33、復号器34、及びEEPROM35から構成される。

【0008】次に動作について説明する。放送局から受信したデジタル放送信号は、トランスポートストリームとして、デコーダ部21及びコンデショナルアクセス部31に入力される。また、コンデショナルアクセス部31にあるEEPROM35には、各視聴者毎に予め配布した個別鍵とID(認証番号)が格納されている。受信40したトランスポートストリームからは個別情報が抽出され、EEPROM35内の個別鍵を用いて復号器34で復号された後、契約鍵及び契約情報が得られる。取り出した契約情報は、EEPROM35内のIDと照合され、契約情報に間違いがなければ、契約鍵及び契約情報はEEPROM35内に保持される。

【0009】一方、受信したトランスポートストリーム 復号器と、受信したトランスポートストリームから番組 からは番組情報も抽出され、この番組情報は前述の契約 情報を抽出し、その番組情報を上記第1の復号器で得ら 鍵を用いて復号器33にて復号され、復号された番組情 れた契約鍵を用いて復号して、復号された番組情報から 報からはデスクランブル鍵を得る。このデスクランブル 50 デスクランブル鍵を得る第2の復号器と、上記鍵生成部

鍵は、暗号器32により暗号化されて、コンデショナル アクセス部31からデコーダ部21に送られる。

【0010】デコーダ部21は、この暗号化されたデスクランブル鍵を復号器23で復号し、デスクランブル鍵を得る。デスクランブラー21は、復号されたデスクランブル鍵を使用して、トランスポートストリームをデスクランブルし、番組信号を得る。なお、暗号器32及び復号器23で使用する暗号鍵及び復号鍵は、EEPROM35内のIDを基にコンデショナルアクセス部31で生成され、それぞれ暗号器32及び復号器23に通知しておく。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】従来の限定受信装置は以上のように構成されており、デスクランブル鍵の復号に用いる復号鍵をそのままの形で、コンデショナルアクセス部31からデコーダ部21に伝送するようにしていたので、この復号鍵が不正に取得される恐れがあった。この復号鍵が不正に取得および利用されると、デスクランブル鍵が不正に取得されることとなり、限定受信機能が不正使用されるという問題点があった。

【0012】この発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、コンデショナルアクセス部からデコーダ部へのデスクランブル鍵の伝送を安全に行い、限定受信機能の不正使用を未然に防ぐことができる限定受信装置及び方法を得ることを目的とする。

[0013]

20

【課題を解決するための手段】この発明に係る限定受信 装置及び方法は、放送されてきた複数のトランスポート ストリームの中からスクランブルされている所定のトラ ンスポートストリームを選択し、これをデスクランブル するデコーダ部に、暗号鍵と復号鍵を生成する鍵生成部 と、上記鍵生成部で生成された復号鍵を用いて暗号化さ れたデスクランブル鍵を復号する復号器と、上記復号器 で復号されたデスクランブル鍵を用いて受信されたトラ ンスポートストリームをデスクランブルして番組信号を 得るデスクランブラーとを備えると共に、上記デスクラ ンブラーで使用するデスクランブル鍵を受信されたトラ ンスポートストリームの中から抽出するコンデショナル アクセス部に、各視聴者毎に予め配布した個別鍵とID 及び上記鍵生成部で生成された暗号鍵を格納する記憶手 段と、受信したトランスポートストリームから個別情報 を抽出して上記記憶手段に格納された個別鍵を用いて個 別情報を復号することにより契約鍵及び契約情報を得る と共に、得られた契約情報を上記記憶手段に格納された IDと照合して契約情報に間違いがなければ、得られた 契約鍵及び契約情報を上記記憶手段に保持させる第1の 復号器と、受信したトランスポートストリームから番組 情報を抽出し、その番組情報を上記第1の復号器で得ら れた契約鍵を用いて復号して、復号された番組情報から

6

で生成された暗号鍵を用いて上記第2の復号器から与えられるデスクランブル鍵を暗号化して暗号化されたデスクランブル鍵を生成して上記デコーダ部に与える暗号器とを備えたものである。

【0014】また、上記鍵生成部は、所定のアルゴリズムに従って複数の暗号鍵と復号鍵の組み合わせの中から一つを選択して上記コンデショナルアクセス部に与える暗号鍵を適時切替えることを特徴とするものである。

【0015】また、上記デコーダ部に、受信されたトランスポートストリームから鍵切り替え情報を抽出する鍵 10 切替え手段をさらに備え、上記鍵生成部は、上記鍵切替え手段からの鍵切替え情報に基づいて複数の暗号鍵と復号鍵の組み合わせの中から一つを選択して上記コンデショナルアクセス部に与える暗号鍵を適時切替えることを特徴とするものである。

【0016】また、この発明に係る限定受信方法は、放 送されてきた複数のトランスポートストリームの中から スクランブルされている所定のトランスポートストリー ムを選択し、これをデスクランブルするデコーダ処理工 程として、暗号鍵と復号鍵を生成し、生成された復号鍵 20 を用いて暗号化されたデスクランブル鍵を復号し、復号 されたデスクランブル鍵を用いて受信されたトランスポ ートストリームをデスクランブルして番組信号を得ると 共に、上記デコーダ処理工程によりデスクランブルする 際に使用するデスクランブル鍵を受信されたトランスポ ートストリームの中から抽出するコンデショナルアクセ ス処理工程として、各視聴者毎に予め配布した個別鍵と ID及び上記生成された暗号鍵を記憶部に格納し、受信 したトランスポートストリームから個別情報を抽出して 格納された個別鍵を用いて個別情報を復号することによ り契約鍵及び契約情報を得ると共に、得られた契約情報 を格納されたIDと照合して契約情報に間違いがなけれ ば、得られた契約鍵及び契約情報を上記記憶部に保持さ せ、受信したトランスポートストリームから番組情報を 抽出し、その番組情報を上記契約鍵を用いて復号して、 復号された番組情報からデスクランブル鍵を得、上記生 成された暗号鍵を用いて上記デスクランブル鍵を暗号化 して暗号化されたデスクランブル鍵を生成して上記デコ ーダ処理に与えるものである。

【0017】また、上記デコーダ処理工程は、所定のア 40 ルゴリズムに従って複数の暗号鍵と復号鍵の組み合わせの中から一つを選択して上記コンデショナルアクセス処理工程に与える暗号鍵を適時切替えることを特徴とするものである。

【0018】さらに、上記デコーダ処理工程は、受信されたトランスポートストリームから鍵切り替え情報を抽出し、抽出された鍵切替え情報に基づいて複数の暗号鍵と復号鍵の組み合わせの中から一つを選択して上記コンデショナルアクセス処理工程に与える暗号鍵を適時切替えることを特徴とするものである。

[0019]

【発明の実施の形態】図1はこの発明の限定受信装置及び方法を説明するための構成図である。図1において、21はデコーダ部、31はコンデショナルアクセス部である。デコーダ部21において、22はデスクランブラー、23は復号器、24は鍵生成部、25は鍵切替え部である。また、コンデショナルアクセス部31において、32は暗号器、33は復号器、34は復号器、35はEEPROMである。

【0020】次に動作について説明する。放送局から受信したデジタル放送信号として、複数のトランスポートストリームの中からスクランブルされている所定のトランスポートストリームを選択され、デコーダ部21及びコンデショナルアクセス部31に入力される。また、コンデショナルアクセス部31にあるEEPROM35には、各視聴者毎に予め配布した個別鍵とID(認証番号)が格納されている。

【0021】コンデショナルアクセス部31においては、受信したトランスポートストリームから個別情報を抽出し、EEPROM35内の個別鍵を用いて復号器34で個別情報を復号した後、契約鍵及び契約情報が得られる。取り出した契約情報は、EEPROM35内のIDと照合され、契約情報に間違いがなければ、契約鍵及び契約情報は、EEPROM35内に保持される。一方、受信したトランスポートストリームからは番組情報も抽出され、この番組情報は、前述した契約鍵を用いて復号器33にて復号され、復号された番組情報からはデスクランブル鍵(Ks)を得る。

【0022】一方、デコーダ部21では、鍵生成部24が暗号鍵(Ke)と復号鍵(Kd)を生成する。暗号の方法としては、公開鍵暗号を使用し、公開鍵を暗号鍵(Ke)とし、秘密鍵を復号鍵(Kd)とする。また、暗号鍵(Ke)と復号鍵(Kd)は、予めデコーダ部21に組み込まれたものであり、復号鍵(Kd)については外部からは読み出すことができないようにデコーダ部21内で厳重に保持されている。鍵生成部24は、生成した暗号鍵(Ke)を暗号器32に出力すると共に、EEPROM35に格納する。

【0023】暗号鍵(Ke)は公開鍵であるので不正に取得されても問題はない。前述の契約鍵、契約情報及び暗号鍵(Ke)をEEPROM35に格納することにより、電源投入毎にデコーダ部21の鍵生成部24から暗号鍵(Ke)を読み出す必要がなく、迅速な視聴が可能となる。

【0024】暗号器32は、この暗号鍵(Ke)を使ってデスクランブル鍵(Ks)を暗号化し、暗号化されたデスクランブル鍵(Ks#)を生成する。デスクランブル鍵(Ks#)は、コンデショナルアクセス部31からデコーダ部21に送られ、デコーダ部21内の復号器23が、鍵生成部24から取得した復号鍵(Kd)を使用

して、暗号化されたデスクランブル鍵(Ks#)を復号 し、デスクランブル鍵(Ks)を得る。

【0025】デスクランブラー22は、復号されたデス クランブル鍵(Ks)を使用して、トランスポートスト リームをデスクランブルし、番組信号を得る。

【0026】また、鍵生成部24は、暗号鍵(Ke)と 復号鍵 (Kd) の生成に際しては、デコーダ部21に組 み込まれた複数の暗号鍵 (Ke) と復号鍵 (Kd) の組 み合わせの中から一つを所定のアルゴリズムに従って適 21内の鍵切替え部25が、受信したトランスポートス トリームから鍵切替え情報を抽出して、この情報に基づ いて鍵生成部24が使用する暗号鍵 (Ke) と復号鍵 (Kd)を選択するようにしてもよい。

【0027】以上のように、コンデショナルアクセス部 31とデコーダ部21間でのデスクランブル鍵の伝達に おける暗号鍵及び復号鍵をデコーダ部21内の鍵生成部 24において公開鍵方法に基づて生成するようにしたの で、デスクランブル鍵を不正に取得されることを防止す ることができ、より安全性の高い限定受信装置を得るこ 20 とができる。

[0028]

【発明の効果】以上のように、本発明の限定受信装置及 び方法によれば、コンデショナルアクセス部及び処理工 程とデコーダ部及び処理工程間でのデスクランブル鍵の

伝達における暗号鍵及び復号鍵を公開鍵方法に基づて生 成するようにしたので、デスクランブル鍵を有料放送を 契約していない人が不正に取得することを防ぐことがで きる為、デジタル放送における安全性の高い有料放送を 実施することが可能となる。

【0029】また、暗号鍵と復号鍵の生成に際しては、 デコーダ部及び処理工程に組み込まれた複数の暗号鍵と 復号鍵の組み合わせの中から一つを所定のアルゴリズム に従って適時選択するようにし、または、デコーダ部及 時選択するようにすることもできる。また、デコーダ部 10 び処理工程で、受信したトランスポートストリームから 鍵切替え情報を抽出して、その情報に基づいて使用する 暗号鍵と復号鍵を選択するようにしたので、適時選択し て変えるすることでデスクランブル鍵の不正取得を防止 するのにさらに安全性を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

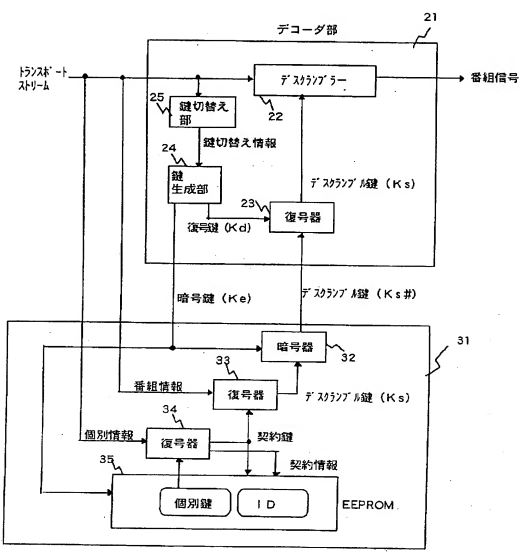
この発明の限定受信装置及び方法を説明する のに用いた構成を示すブロック図である。

【図2】 従来の限定受信装置の構成を示すブロック図 である。

【符号の説明】

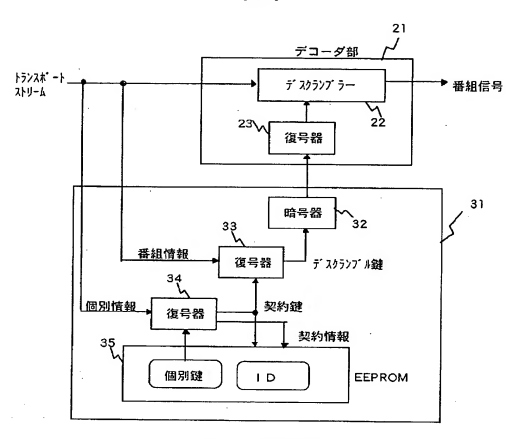
21 デコーダ部、22 デスクランブラー、23 復 号器、24 鍵生成部、25 鍵切替え部、31 コン デショナルアクセス部、32 暗号器、33 復号器、 34 復号器、35 EEPROM。

【図1】



コンデショナルアクセス部

【図2】



コンデショナルアクセス部